

Prvi parcijalni ispit ak.god 2013/14	
Ime i prezime: E d i n D z e k o	
Zadatak 1. Proizvod rješenja jednačine 4x²-52x=64	
a)	16 X
b)	-16
c)	13
	-13
Zadatak 2. Ostatak pri dijeljenju polinoma	
$P(x)=2x^5-2x^4-x^2-12x-1$ polinomom $Q(x)=x+1$	
a) -6 X
b)	-14
c)	16
	1) 0
Zadatak 3. Skup rješenja nejednačine: $(2x-5)/(x+3) < =1$ je:	
a) [8,+	-∞)
b) (-:	3,8]
c) [-{	3,3) X
d) (-∞	,-3)
Zadatak 4. Kompleksan broj z≠0 ima osobinu da mu je Re(z) dva puta veći od Im(z).Za koliko procenata je Re(z²) veće od Im(z²).	
a) 2	0%
b) 2	5%
c) 3	3%
d) 5	0% X